Comando **df**: Creo que muestra las carpetas del sistema y espacio libre, sería como ver las propiedades de cada archivo

```
usuario-intro@Ubuntu-CLI-intro:~$ df
Filesystem
               1K-blocks
                            Used Available Use% Mounted on
                  503900
udev
                               0
                                     503900
                                              0% /dev
tmpfs
                  104328
                            1908
                                     102420
                                              2% /run
/dev/sda1
                24685688 1207812
                                  22200848
                                             6% /
                                             0% /dev/shm
tmpfs
                  521632
                               0
                                     521632
tmpfs
                    5120
                               0
                                       5120
                                              0% /run/lock
                               0
                                     521632
                                              0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                  521632
tmpfs
                  104328
                               0
                                     104328
                                              0% /run/user/1000
usuario-intro@Ubuntu-CLI-intro:~$ _
```

Comando **top:** Creo que muestra lo que está realizando el procesador (procesos), es como la pestaña **procesos** en el administrador de tareas de Windows

la pestaria <b>procesos</b> en el administrador de tareas de virindows									
- 1	dquina vei cittada Dispositivos Ayuda								
_	top - 20:32:43 up 3 min, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00								
_	Tasks: 80 total, 1 running, 79 sleeping, 0 stopped, 0 zombie ::Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st								
_	KiB Mem :								98320 buff/cache
ı	KIB Swap:	956556	τοτα	1, 998396	ree,		<b>v</b> u	sed.	877892 avail Mem
	PID USER	PR	NI	HIDT	DEC	спр с	· vcbii	·/MTM	TIME+ COMMAND
					RES			×MEM	
	2 root			0	0		0.0		
ı	3 root			0	0	0 5			0:00.00 ksoftirqd/0
ı	4 root			0	0	0 5			0:00.00 kworker/0:0
ı	5 root		-20	0	0	0 5			0:00.00 kworker/0:0H
	6 root			0	0	0 5			0:00.02 kworker/u2:0
	7 root			0	0	0 5			0:00.07 rcu_sched
ı	8 root			0	0	0 5			<del>-</del>
	9 root			0	0	0 5			
ı	10 root	rt	0	0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.00 watchdog/0
ı	11 root	20	0	0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.00 kdevtmpfs
ı	12 root	0	-20	0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.00 netns
ı	13 root	0	-20	0	0	0.5	0.0	0.0	0:00.00 perf
ı	14 root	20	0	0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.00 khungtaskd
	15 root	0	-20	0	0	0.5	0.0	0.0	0:00.00 writeback
	16 root	25	5	0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.00 ksmd
	17 root	39	19	0	0	0.5	0.0	0.0	0:00.00 khugepaged
ı	18 root	0	-20	0	0	0.5	0.0	0.0	
	19 root	0	-20	0	0	0 5	0.0	0.0	0:00.00 kintegrityd